



※ 영현이네 반 학생들이 가고 싶은 체험 학습 장소를 조사하여 표로 나타내었습니다. 물음에 답하세요. (8~12)

<가고 싶은 장소별 학생 수>

장소	박물관	동물원	식물원	농장	과학관	합계
학생 수 (명)	5	6	2	3	9	

8 농장에 가고 싶은 학생은 몇 명인가요?  
( )

9 영현이네 반 학생은 모두 몇 명인가요? ( )  
① 22명            ② 23명            ③ 24명  
④ 25명            ⑤ 26명

10 표를 보고 /를 이용하여 그래프로 나타내어 보세요.

<가고 싶은 장소별 학생 수>

과학관										
농장										
식물원										
동물원										
박물관										
장소 학생 수(명)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

11 가장 많은 학생들이 가고 싶은 장소는 어디인가요? ..... ( )  
① 박물관          ② 동물원          ③ 식물원  
④ 농장            ⑤ 과학관

12 가고 싶은 학생이 가장 많은 장소의 학생 수와 가장 적은 장소의 학생 수의 차는 몇 명인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> \_\_\_\_\_

<답> \_\_\_\_\_

※ 현희의 옷장에 있는 옷을 조사하여 그래프로 나타내었습니다. 물음에 답하세요. (13~14)

<종류별 옷의 수>

5			○	
4	○		○	
3	○		○	○
2	○	○	○	○
1	○	○	○	○
옷 수(벌) 종류	바지	치마	티셔츠	외투

13 그래프를 보고 표로 나타내어 보세요.

<종류별 옷의 수>

종류	바지	치마	티셔츠	외투	합계
옷 수(벌)					

14 그래프를 보고 설명한 내용이 맞으면 ○표, 틀리면 ×표 하세요.

- (1) 현희는 빨간색 치마를 가지고 있습니다.  
..... ( )
- (2) 현희가 가장 많이 가지고 있는 옷은 티셔츠입니다. .... ( )

15 그래프로 나타냈을 때, 표로 나타내는 것보다 편리한 점을 써 보세요.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

16 어느 해 1월의 날씨를 조사하여 그래프로 나타내었습니다. 눈이 온 날이 흐린 날보다 5일 더 많았다면, 눈이 온 날은 며칠인가요?

<날씨별 날수>

눈											
비	×	×	×	×							
흐림	×	×	×	×	×	×					
맑음	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
날씨 날수(일)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

( )

※ 은희네 모둠 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 표로 나타내었습니다. 물음에 답하세요. (17~20)

<은희네 모둠 학생들이 좋아하는 색깔>

이름	색깔	이름	색깔	이름	색깔
은희	노랑	상진	초록	재민	분홍
기준	분홍	민혜	파랑	지원	노랑
준형	파랑	인성	노랑	선예	
진호	초록	원준	초록	수지	파랑

<은희네 모둠 학생들이 좋아하는 색깔>

색깔	노랑	분홍	파랑	초록	합계
학생 수(명)	4		3		

17 표를 완성하세요.

18 선예가 좋아하는 색깔은 무엇인가요?  
( )

19 표를 보고 ○를 이용하여 그래프로 나타내어 보세요.

<은희네 모둠 학생들이 좋아하는 색깔별 학생 수>


20 초록을 좋아하는 학생은 분홍을 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많은지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<답> \_\_\_\_\_